

# CERTIFIKÁT

č. 42016146



V souladu s požadavky na akreditované certifikační orgány podle EN ISO / IEC 17065:2013 se tento certifikát vztahuje na produkt, proces nebo servis:

## Procesy svařování při výrobě a montáži kovových výrobků a konstrukčních dílců.

Související výrobní normy: **EN 1090-2**

Metody svařování a příbuzné metody: **111, 135**

Skupina(y) základních materiálů: **1.1, 1.2, 5.1, 8.2**

Svářečský dozor (klasifikace dle kap. 6.2 / EN ISO 14731): **Bc. Petr Urbanský EWT, (6.2.3)**

EN nebo ISO normy: **ISO 9606-1, ISO 14731, ISO 9712, EN 10204, ISO 14171, ISO 15614-1, ISO 15609**

Identifikace ISO 4063 s CEN ISO/TR 15608: **(111) - 1.1, 1.2, 5.1, 8.2; (135) - 1.1, 1.2**

umístěný(é) na trh pod názvem nebo obchodní značkou výrobce

**refraprofi s.r.o.**

V Chaloupkách 60, 267 16 Vysoký Újezd, Česká republika

a vyrobený(é) ve výrobním(ch) závodě(ech)

**refraprofi s.r.o.**

V Chaloupkách 60, 267 16 Vysoký Újezd, Česká republika

Tento certifikát prokazuje, že všechna ustanovení popsaná v odpovídajících částech normy

## EN ISO 3834-2:2021

podle systému pro vlastnosti stanovené v tomto certifikátu byla uplatněna a že

**řízení výroby je posouzeno jako splňující příslušné požadavky**

Tento certifikát byl vydán **16. ledna 2023** a je platný do **15. ledna 2026** za podmínky úspěšného provedení každoročního dozorového auditu a pokud se výrazně nezmění výrobní proces, vlastnosti výrobku, použité zkušební metody a/nebo požadavky obsažené v normě použité při posuzování. Počáteční certifikace byla provedena dne 16. ledna 2023.

Praha, 16. ledna 2023

Mgr. Řehoř Prihara, IWT  
Zástupce vedoucího COV



ověřovací kód: **75CA5A5D-5B3**

Platnost certifikátu ověřte tímto kódem na [www.ll-c.info](http://www.ll-c.info)

